

菱威纳米 派瑞林镀膜

产品名称	菱威纳米 派瑞林镀膜
公司名称	东莞菱威纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室
联系电话	13763148991

产品详情

三防漆可极大增强电子线路和元器件的防潮防污能力和防止焊点、导体免受侵蚀，派瑞林镀膜，也可以起到屏蔽和消除电磁干扰和防止线路短路的作用，提高线路板的绝缘性能。此外，涂层保护膜也有利于线路和元器件的耐磨擦和耐溶剂性能，并能释放温度周期性变化所造成的压力。从而提高产品的可靠性，增加其安全系数，提高并延长产品的使用寿命。灌封胶对电路板的防护作用超过三防漆。如果只要起到一个基本的防护作用，可以选用三防漆防护。

真空镀膜加工技能在塑料制品的运用上比较广泛。塑料具有易成型，成本低，质量轻，不腐蚀等特点，因而塑料制品运用广泛，但因其缺点制约了扩大运用，派瑞林镀膜加工报价，如不漂亮、易老化、机械性能差、耐热差、吸水率很好。经过真空镀膜技能的运用，使塑料外表金属化，将有机资料 and 无机资料结合起来，大大进步了它的物理、化学性能。

真空镀膜加工技能是一种新颖的资料组成与加工的新技能，是外表工程技能范畴的主要组成部分。真空镀膜加工技能是使用物理、化学手法将固体外表涂复一层特殊功能的镀膜，然后使固体外表具有耐磨损、耐高温、耐腐蚀、、防辐射、导电、导磁、绝缘和装修等许多优于固体资料本身的优胜功能，派瑞林镀膜，到达提高商品质量、延伸商品寿数、节约能源和取得明显技能经济效益的效果。

派瑞林F粉是一种性能优异的涂层材料，由于其优异的性能和的真空气相沉积工艺使其广泛应用于许多领

域。作为保形防护材料在许多方面也优于其他常见涂层材料；派瑞林 F粉已在航天航空、电子、半导体等诸多高科技领域得到了广泛应用，未来，派瑞林镀膜加工涂层，随着工艺、技术和产品质量的不断完善，派瑞林F粉在国内的应用规模将快速增长。

派瑞林F粉别名：Parylene F粉、八氟对二二聚体，该材料为含氟的高分子涂层材料。膜层具有高通透性、厚度均匀、耐酸碱、介电特性好、光电和器械等领域都有着广泛的应用。

菱威纳米-派瑞林镀膜由东莞菱威纳米科技有限公司提供。东莞菱威纳米科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。菱威纳米——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室，联系人：杜小姐。